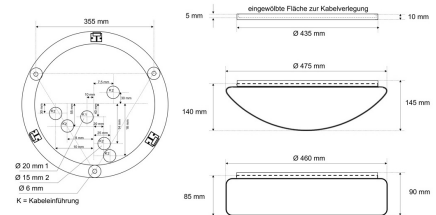


Datenblatt

DLUE 7530.4683DA

Armatur zu LED-Wand- und Deckenleuchte, ECO, Serie 7530, weiß, rund, IP40, D 435 mm

FRISCH-Licht®
Technische LED-Beleuchtung



Armatur mit Treiber
ohne Abdeckung

Systembild



Leuchtendaten Ausschreibungstext

Elektrotechnik

| | |
|------------------------|----------------------------|
| Spannung | AC 220 - 240 V, 50 - 60 Hz |
| Elektrische Ausführung | DALI2 PUSH/SWITCH |
| Bemessungsleistung | bis 38 W |
| Lichtausbeute | bis 130 lm/W |

Leuchtmittel / Lichttechnik

| | |
|-----------------------------|---|
| Bemessungslichtstrom | bis 4.600 lm |
| Lichtfarbe / Farbtemperatur | 830 / 3000 K |
| Farbwiedergabeindex | CRI>80 |
| LED-Lebensdauer | L ₈₀ /B ₁₀ (T _q 25 °C) 50000 Stunden |
| Photobiologische Klasse | I |

Werkstoffe / Maße / Gewichte

| | |
|--------------------------|-----------------------------------|
| Gehäusematerial / -farbe | Stahlblech, weiß ähnlich RAL 9016 |
| Maße | D 435 mm; H 10 mm; |
| Gewicht | 1,290 kg |

Prüfungen / Einsatzbedingungen

| | |
|------------------------------------|-------------------|
| Montageart | Aufbau |
| Schutzart | IP40 |
| Schutzklasse | I |
| Umgebungstemperatur T _a | -20 °C bis +35 °C |

DLUE 7530.4683DA

Armatur zu LED-Wand- und Deckenleuchte, ECO, Serie 7530, weiß, rund, IP40, D 435 mm. DALI/Touch, bis 4.600 lm, bis 38 W, Lichtausbeute bis 130 Lumen/Watt, Lichtfarbe 830, warmweiß, 3000 Kelvin, Farbwiedergabeindex CRI>80, Lebensdauer L80/B10 (T_q 25 °C) 50000 Stunden. Gehäuse Stahlblech, Farbe weiß, ähnlich RAL 9016, Schutzklasse I, SELV, Schutzart IP40, Durchmesser 435 mm, Höhe 10 mm, Gewicht 1,29 kg, Umgebungstemperatur Ta -20 °C bis +35 °C. 5 verschiedene Abdeckungen zur Auswahl. Bitte separat bestellen. Inkl. LED-Treiber ENEC geprüft.

Fabrikat: FRISCH-Licht®
Typ: DLUE 7530.4683DA

Optional

Armatur: Multipower, DALI2, 1-10 V, TRIAC, CASAMBI/Bluetooth; Abdeckungen, Zubehör und Optionale Komponenten: DL 7530 W glanz VP/DL 7530 W matt VP/DL 7530 W PC matt VP/DLZ 7530 W matt VP/DLZ 7530 WPC matt VP/DL PME/DL NL3/DL NL8/DL E14 NLF/DRR 7530/DRED 7530/DRZD 7530/DRZDED 7530/DRZN 7530/DRZNED 7530